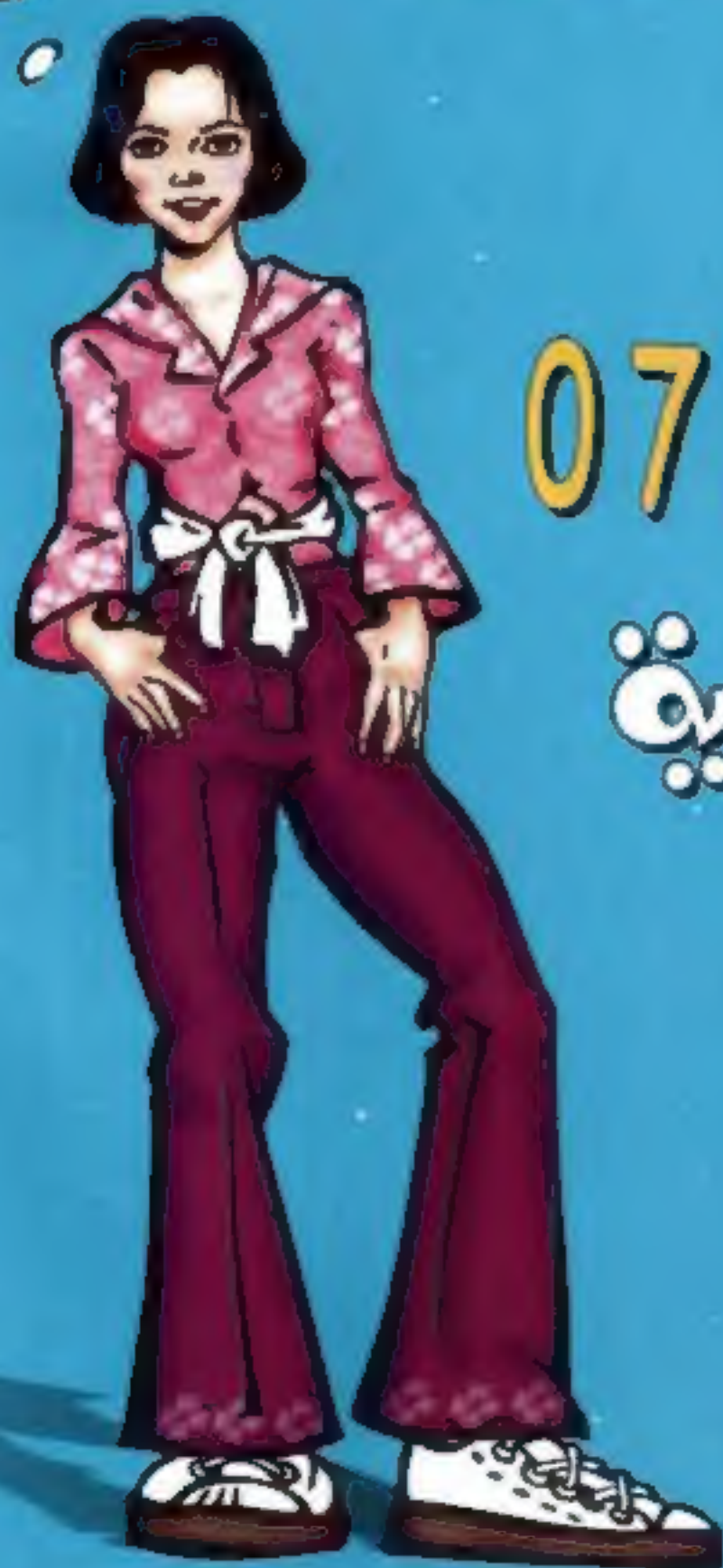


ميتي



العدد 2133 - 7 March 2002 - قرطاج - تونس

الطبعة والعدد 2133 - 7 March 2002 - قرطاج - تونس



رقم الإنترنت المجاني

0777 0666

الإنترنت العربية



من ستارنت

www.starlife.com.eg

للإستعلام والدعم الفني اتصل بـ 100-738

قسم بزيارة موقعنا لمعرفة هدايانا الشديدة

رَجَلُ السِّبَاقِ



D.2000-012



فكر وتسليية



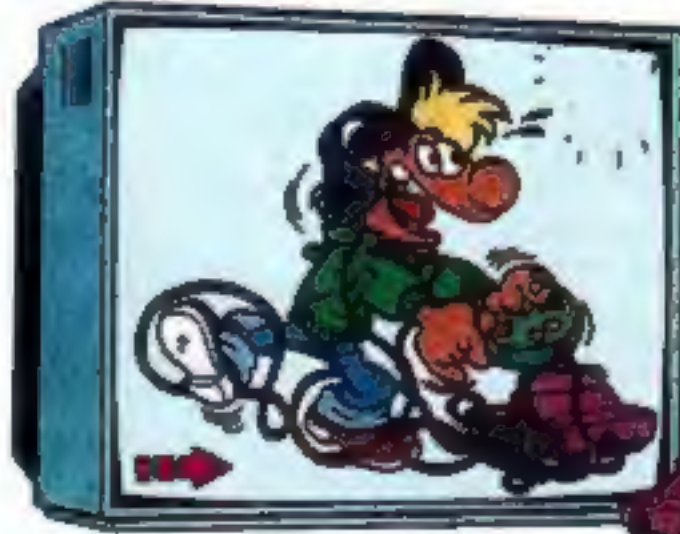
عصفور غريب جداً

هذا الكائن الضخم غريب الشكل، ما هو في الحقيقة إلا روبوت، على شكل طائر، أطلق عليه اسم «جاديكو» وهو قادر على الجلوس، والبكاء والقتاء والكلام والتنقل من مكان إلى آخر. وحتى الآن هذا الاختراع الياباني ما هو إلا نموذج فقط. ولكنه من الممكن أن يفزو قريباً جداً محلات لعب الأطفال.. وماذا عنك.. هل تجد إنه من الطريف الإحتفاظ بعصفور من هذا النوع؟



باريس

منذ ظهورها لأول مرة عام ١٩٥٩ وتتمتع العروسة «باريس» بنجاح سريع - فلقد كانت حينذاك العروسة الأولى من نوعها التي لديها شكل إنسانة بالغة وتمتلك عدداً لا نهائياً من الملابس مصنوع خصيصاً من أجلها. والآن كل ١٠ ثوان يتم بيع نسخة من هذه العروسة في العالم أجمع.



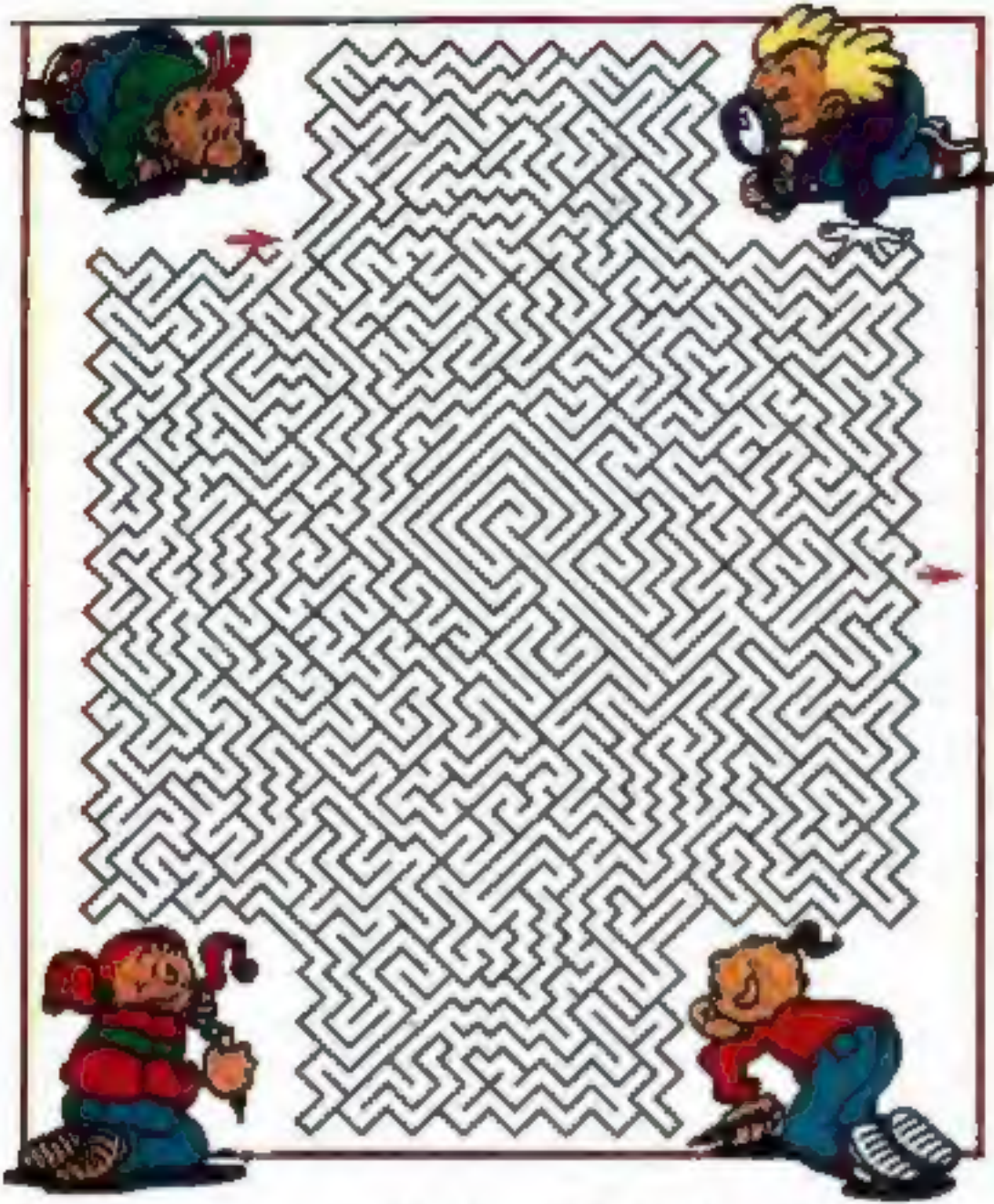
اختلافات

هناك ١٠ اختلافات بين هذا اللاعب والشخصية التي في اللعبة. هل تستطيع تحديدها؟

إنقاذ كرة البينج - بونج !

كراك ! لقد دسست على كرة البينج - بونج الوحيدة السليمة إن لم تكن الكرة قد تحطمت تماماً، فعليك أن تطلب من أحد الكبار أن يفسطها في إناء مملوء بالماء المغلي المذاب فيه بعض الملح .. ستعود الكرة إلى شكلها الأصلي وهكذا يمكنك استكمال اللعب مع زملائك !

نهمة الحظ السعيد



حاول أن تجد الطريق المؤدى إلى الخروج.. ثم قم بتظليل هذا الطريق. سيظهر لك ...! لا... عليك أنت أن تكتشفه! حظ سعيد!



كاميرا

عام

٢٠٠٣

هذه الكاميرا شديدة الصغر .. بها إمكانية القيام بفديو كليب وبثها على التلفزيون .. وكذلك بثها على الانترنت .. حتى الآن لا توجد إلا في اليابان .

طالب جامعي في العاشرة من عمره



حذار لكل من أراد مضايقتي! ففي العام القادم يمكن أن أقوم بالتدريس له!

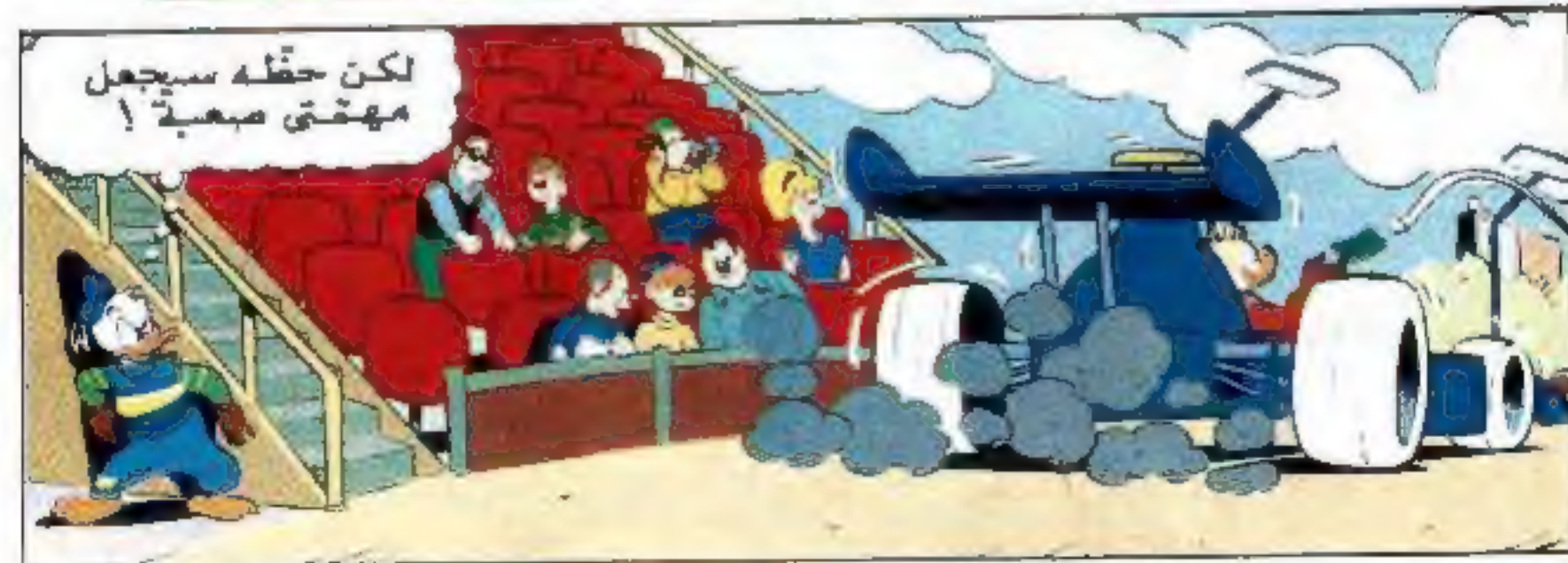


التحق الطفل، الأمريكي جريجوري سميث، (١٠ سنوات) بجامعة فرجينيا بالولايات المتحدة، ويعتبر «جريجوري» صغيراً صغيراً، ولكن مع ذلك لا تخلو حياته من المشاكل الخاصة بمستقبله. فهو في الواقع متردد بين أمرين! يعمل على أن يصبح رئيساً للولايات المتحدة الأمريكية، أم يقدم مستوطنات سكانية في الفضاء!؟

هانا

سألت المدرسة التلميذة :
- لا أفهم ماذا رسمت .. فإني لم ترسم سوى مربع فارغ.
- هذا الرسم يمثل بقرة تأكل العشب في أحد المراعي .
- ولكن أين العشب ؟
- لقد أكلته البقرة .
- وأين البقرة ؟
- لقد رحلت إلى مرعى آخر بما أن العشب في هذا المكان قد انتهى تماما .











مع حق بالنسبة
لحماية الحظ
لـ 'محظوظ' !

كما أن السلطات لن
تتدخل إلا إذا وقعت
الجريمة! فما الذي يمكن
أن يفعله عم 'بطوط'؟



لكننا وعدنا عم
'بطوط' بمساعدته!



وفي الليلة السابقة لمرم
سباق الجائزة الكبرى...
تفضل يا عم 'بطوط'! السيارة
مستعدة للسباق، ما دمت
ستقود بحرص!

رائع!



ذلك سيزيد من
فرصتك للفوز،
بحركة سريعة، في
آخر دقيقة!



إذا راعيت إمكانياتها وقوة تحملها
حتى النهاية، سيكون
عدد منافسيك
أقل!

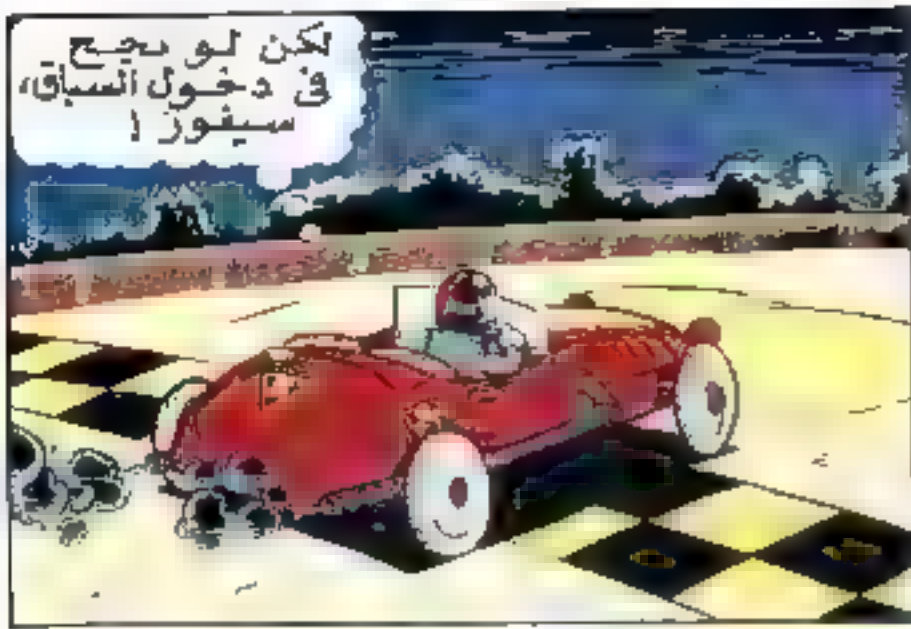
طبعاً!



يسعدني أن 'محظوظ' عنه مشكلة،
لكن لا تعجبي فكرة احتمال
إصابته بأذى!



حسنًا! سأقودها ببطء ثم
أسرع في النهاية!



لكن لو نجح
في دخول السباق،
سيفوز!



لم يحدث ذلك
من قبل، لكن
ماذا لو تخلى
الحظ عنه هذه المرة؟
سيفقد حياته!

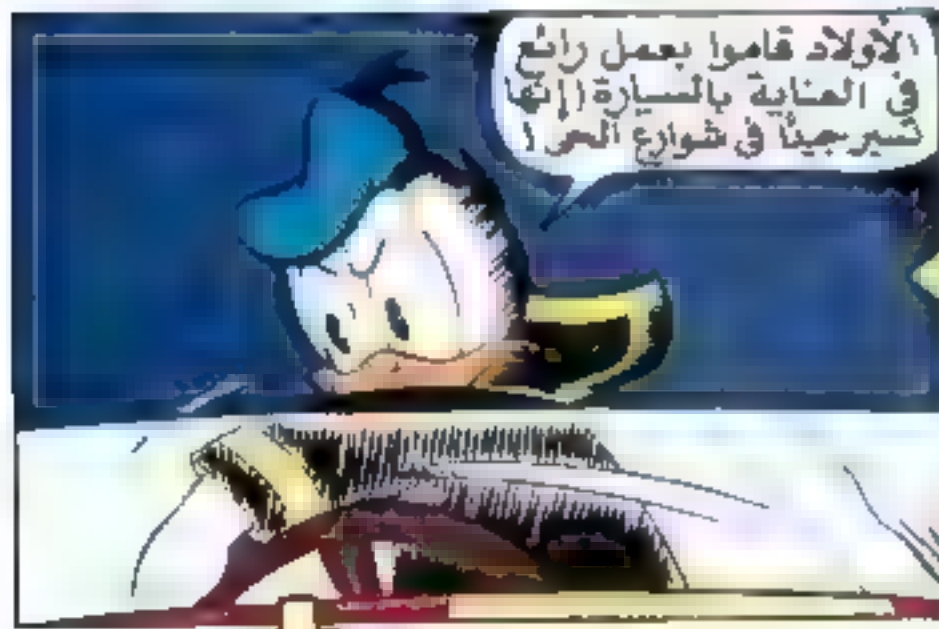


لماذا لا تترك له
القرار؟!



وأخيراً هناك
"بطوطا" صيغته
للأولاد...

لا أعرف ماذا أفعل،
أو ماذا يمكنني عمله!



الأولاد قاموا بعمل رائع
في العناية بالسيارة (إنها
تسير جيداً في شوارع الحرا)



وكان "بطوطا"
مستمراً في
اختيار سيارته
أثناء الليل...

لم أعد أحتفل!
سأكون ملك الحفلي
لهذا العام...



... لكن يجب أن
أحذر أين أعمى!



أكبر تليسكوب في العالم

ستقوم عدة دول أوروبية بصناعة أكبر تليسكوب

في التاريخ .. وهو التليسكوب (VLT) من

خلال هذا التليسكوب يمكن ملاحظة

أدق الحركات فوق سطح القمر.



الرأيا الحقيقية

سوف يتم تجهيز هذا التليسكوب بأربع مرآيات لتجلب السماء وهذه المرآيات الأربع، التي تزن كل منها ٢٣ طناً ويبلغ قطر كل منها ٨ أمتار، ستقوم بعكس الضوء نحو هذه الأجهزة التي ستظهر الصورة.



تلسكوب هابل الفضائي

وفي الحقيقة، ستكون الـ (VLT) من أربعة تليسكوبات كبيرة.. وفي خلال هذا العام سيتم استكمال صناعة التليسكوبات الأربعة. وفي عام ٢٠٠٣، ستضاهي ثلاثة تليسكوبات أخرى على هذه المجموعة، وحين يعمل هذا الجهاز، عام ٢٠٠٥ سيبدو كما لو أننا نملك مرآة ضخمة، يبلغ قطرها ٢٠٠ متر.



هو أداة تسمح بمراقبة النجوم البعيدة.. ولكن مع الأسف، تشوش طبقة الغاز التي تحيط بالأرض على الصور التي يدرسها علماء الفضاء من الأرض ولذا قام الأمريكيون، لكنهم فشلوا هذه المشكلة، بإرسال التليسكوب، هابل، إلى الفضاء.. أما الأوروبيون، فقد قرروا صناعة تليسكوب كبير جداً (VLT)، وهو الآلة التي ستخلق ثورة في عالم التليسكوبات.



أكثر الأماكن جفافاً

على كوكب الأرض

الجيل الذي سوف يبنى عليه التليسكوب الأوروبي يسمى جيل «هارانال»، ويوجد في شمال دولة

شيلي في أمريكا الجنوبية في صحراء «اتاكاما» ويبلغ ارتفاعه ٢٦٣٥ متراً، لا تسقط فيه أمطار إطلاقاً، أي أنه أكثر الأماكن جفافاً على كوكب الأرض.





وهكذا تم إصطاف نطوط في الظلام، ظننا
من المتألمين أنه محفوظ... وذلك لأنها
يريدان الوصول على مبلغ التأمين الذي
وعدهما به الشركة في حالة غياب قائد
سيارتهما.. ولما أفاد نطوط....

أين أنا؟!

نطوط! صه!

D. 2000.012



عادا لاختطافي بعد
إدراك الخطأ احتطافك
بدلاً مني!

محطوط؟ ماذا
تفعل هنا؟ وما دمت
هنا، لماذا
أحضرائي؟!



إياكما
والتحيل!

يريد الهدوء! منطلق
سراحكما بعد
السباق! هاها!



فعلنا! وإلا ستكشف
أمرنا!



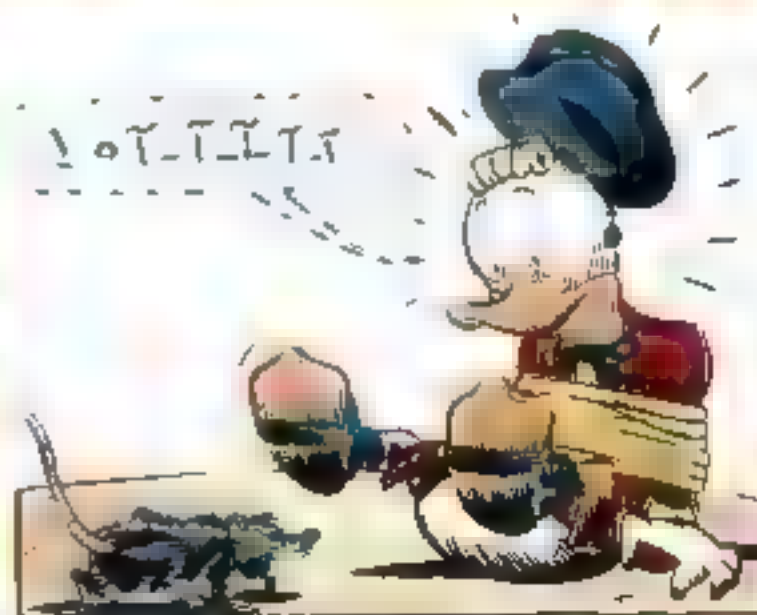
ولن نطلقاً
سراحك الآن!



عالم رائع من المغامرات
والتسالي والضحكات

هيك





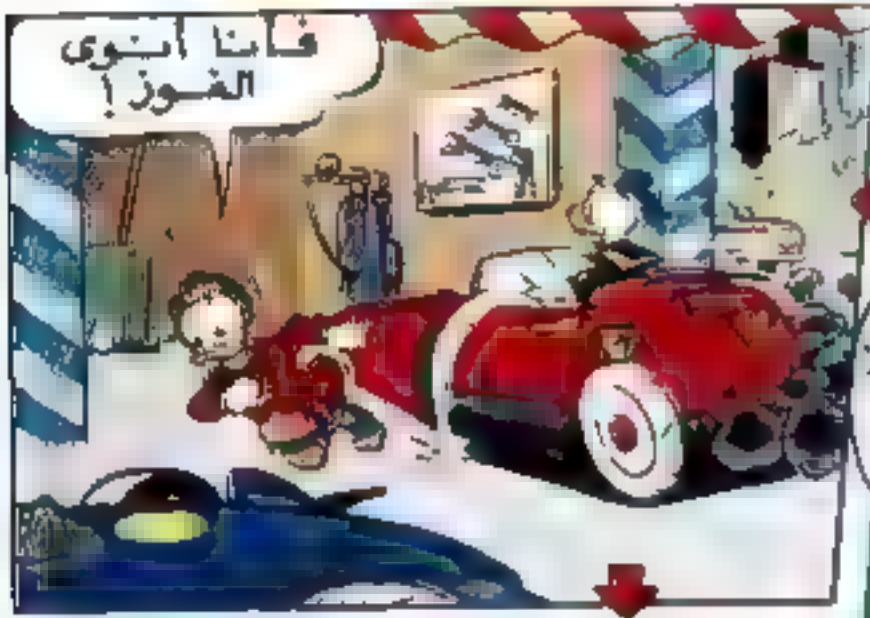
كما قلت ... حظي لم
يخلني أبداً! سأخرج
من هنا!



شكراً!
هيا قبل أن يستيقظا!



فأنا أنبوي
الفوز!



اصبغت على البزوين
ناقضى طاقة يا بطوط
ربما نصل إلى
السباق في الموعد!



أنت بخير!
أنت بخير!
أنت بخير!



لكن ماذا حدث؟
الآن! أمامي سباق! ثم
سنتولى أمر المحتالين!



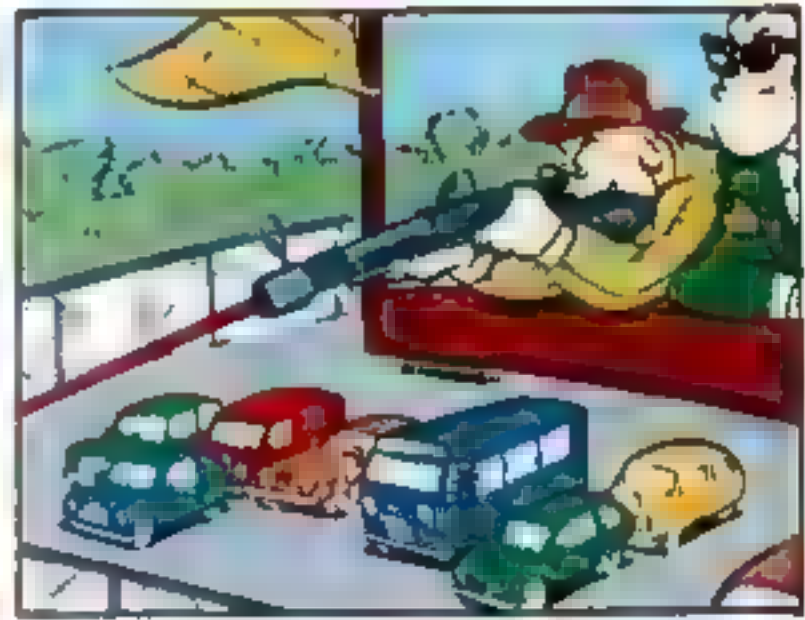
ولو كان في الدنيا
خير يجب أن
أكافأ علي ذلك!
ربما أخوز!













عادات



هل يملكك شعور بأن قطتك أو قطة صديقك
تتصرف حسب مزاجها.. فليقترب معا من
عاداتها الصغيرة.

ماذا تصدر..

القطط مواء؟

لن تحدث مع القطط
الأخرى، والحيوانات
الأخرى، وكذلك... مع
الإنسان. فمواء القطط له
أكثر من ٥٠ صوتا مختلفا
يسمح لها، حسب لحن
المواء وحدته، بالتعبير عن
مشاعرها المختلفة.. كالفرح
والألم، وعدم الصبر، والحب
والغضب. وليس من السهل
ترجمة معنى مواء القطط!

ماذا تفعل..

القطط ذيلها؟

لأنها تكون مترددة..
فلتلاحظ قطتك، مستهدفا
أحيانا قوة القيام بعملين مرة
واحدة، فهي تنظر إلى الباب
تريد الخروج، وفي نفس
الوقت تود لو ظلت بالداخل..
لذا فالقطعة في هذا الحين
تفكر وتهل ذيلها. ولكن ما أن
تقرر القيام بعمل معين، تهدأ
وتكف عن هل ذيلها.

ماذا تفعل..

القطط ذيلها دائما؟

يختلف ذلك من قط لآخر..
فقد يرفع القط ذيله بشكل
مستقيم للتعبير عن السعادة حين
تداعبه، ويرفعه أيضا للتعبير
عن الغضب أو عن الرهبة، أو
لطلبه الأكل.. أو غير ذلك.



الققط



ماذا لا تفك الققط..

عن النوم أثناء النهار؟

لا نعلم لماذا تنام الققط كل هذا الوقت.. (حوالي ١٦ ساعة يومياً) ولكننا نظن أنها مثل بقية فصائلها، تدفعها حاسة الصيد على بذل قدر كبير من الطاقة (في الجري والوثب..) لذا فهي تحتاج إلى النوم المتكرر لتعيد شحن بطارياتها..



ماذا تصدر الققط صوت الحزير؟

تصدر الققط أول «هزير» حين تلمس أمها لأول مرة بعد الولادة.. وحين تكبر وتظل تصدر هذه الأصوات للتعبير عن مشاعرها للفرحتها حين تداعبها، وألمها حين تكون مريضة...



لغة الكلاب



كيف يتعرف الكلب.. دائما على صاحبه؟

لأن حاسة الشم عند الكلب قوية للغاية، لدرجة أنه يستطيع أن يميز بين توأمين متماثلين بواسطة أنفهم. ولذلك فإن الكلب يستطيع وبسهولة أن يتعرف على صاحبه حتى لو كان وسط جمع من الناس.

ما فائدة ذيل الكلب؟

أحد أهم فوائد الذيل للكلب هو التعبير عن شعوره وذلك بالإضافة إلى لغة النباح. فالكلب يهز ذيله عند الفرح، وكذلك عند الغضب، وهو يضع ذيله بين طرفيه الخلفيتين عند شعوره بالخوف. والكلب يضع ذيله في وضع افقي عند ما يصبح عدوانيا.



مشاهير الكلاب

- لايكا :** وهي أول حيوان ركب صاروخا وخرج للفضاء الخارجي.
- لاسي :** وهي أشهر النجوم التلفزيونية والسينمائية في أفلام الأطفال.
- بلوتو :** كلب «سبكي» المدلل صاحب المغامرات المثيرة.
- بول :** أشهر الكلاب البوليسية.



طاذًا تكون الكلاب..

صماء وعمياء عند الولادة؟

تفتح الكلاب عديسة الولادة أعينها بعد ١٠ أو ١٤ يوما من الولادة. ولا تفتح قنوات أذنانها قبل ١٢ أو ١٧ يوما من الولادة ، وليسست الكلاب هي المخلوقات الوحيدة التي تكون محرومة من السمع والبصر عند الولادة .. لمصغار الحيوانات أكلات اللحوم تولد كذلك أعمى وبكم والذات بحمايتها . بالنسبة للحيوانات أكلات العشب، من الخيول والبقر والغزلان والحمير والارانب . فلا يوجد من يحميها من أعدائها لذلك فهي ترى وتسمع وتطعم عند الولادة حتى تتمكن من الدفاع عن نفسها!

هل ينبج كلبك؟ هل يهز ذيله؟ هل يرجع إلى المنزل بعد رجوع كل كلاب الجيران؟ ترى ماذا يعنى كل ذلك؟

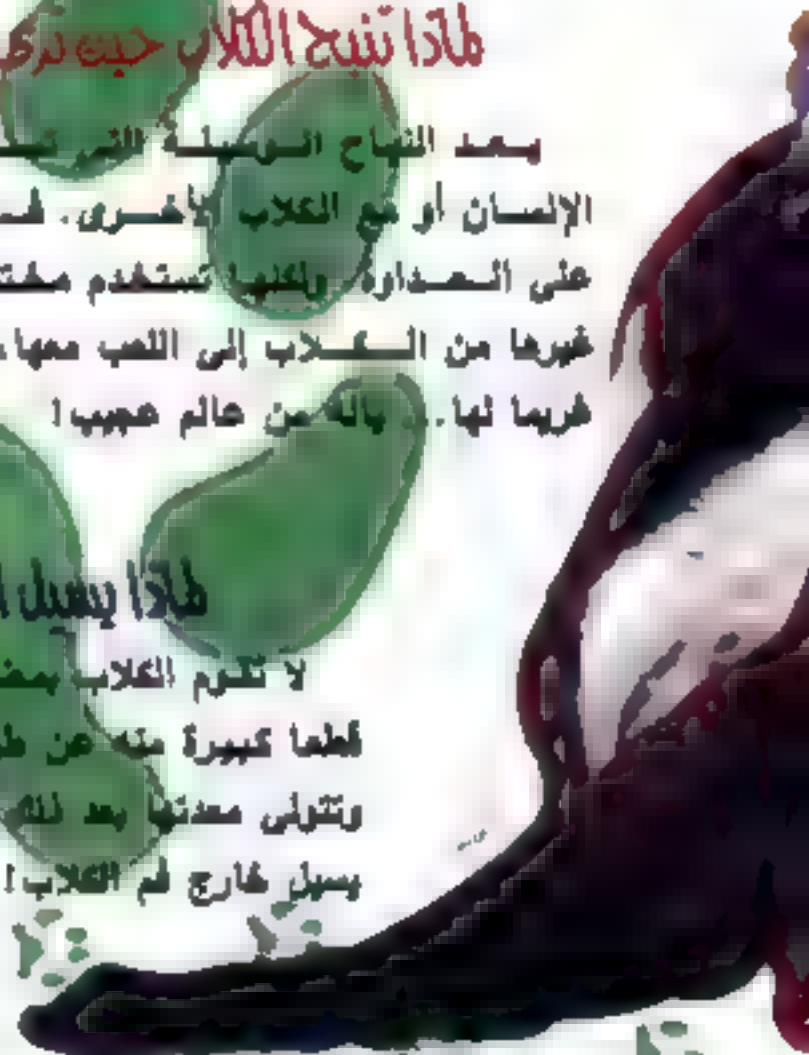


طاذًا تنبح الكلاب حين ترى بعضها البعض؟

بعد النجاح الوسيطة التي تستخدمها الكلاب للتعاون مع الإنسان أو مع الكلاب الأخرى. فالكلاب لا تنبح فقط للدلالة على الصداقة ولكنها تستخدم مختلف درجات حدة النجاح لتدعو غيرها من الكلاب إلى اللعب معها، أو لتعبر عن فرحتها، أو لتثير غريزتها .. باله من عالم عجيب!

طاذًا يسهل اللعب منه فم الكلاب؟

لا تقوم الكلاب بمضغ الطعام الذي تأكله .. فهي تبتلع أطعمًا كبيرة منه عن طريق اللعاب الذي يمتلئ به فمها! وتتولى معدتها بعد ذلك عملية الهضم .. وأين يذهب اللعاب بعد ذلك؟ يسيل خارج فم الكلاب!





ذكريات المخبر بطوط



حسنًا ... بيك من
الجمعة، كانوا لعلهم
لكن هارت إعتاقه
المسوحة ...





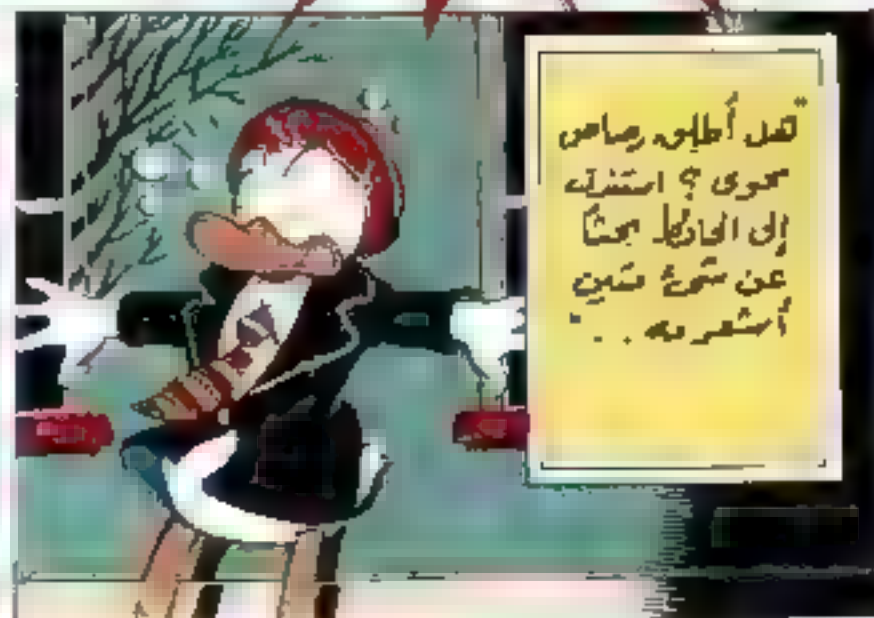


نعم.. المخبر بطرط
يكتشف عصابة
تقوم بتزوير
البريد الالومعة
...

وطلبت من الأولاد الرهيل! و وعدتهم بإخبارهم
نتيجة تحقيقات في الصباح...



سؤال أصعب طبعاً، تضرعوا إقترت
من المنزل القديم الخفيف إكت مثل
السلة التي يجتذها العسل - أو الفراشة
التي تجتذها النار و... طبعاً غرمتهم



إبحثي تلك عن شخص يتكلم
بلسانك!

لكن...
لكن...

آه! وقعت في فخ! وفكرت في هيلة للخروج منه..

أليس... في
الواقع... في
الحقيقة...

أقترح أن
سام ونيسي
الموصوع!

لا
أعرف!

تري ماد
يفعل عم
تطوط؟

وكان الأولاد
يسألون ماذا
كنت أفعلت
.....

تعال! ربما ينجح رعيي في
إستخراج حمله سديه
منك!

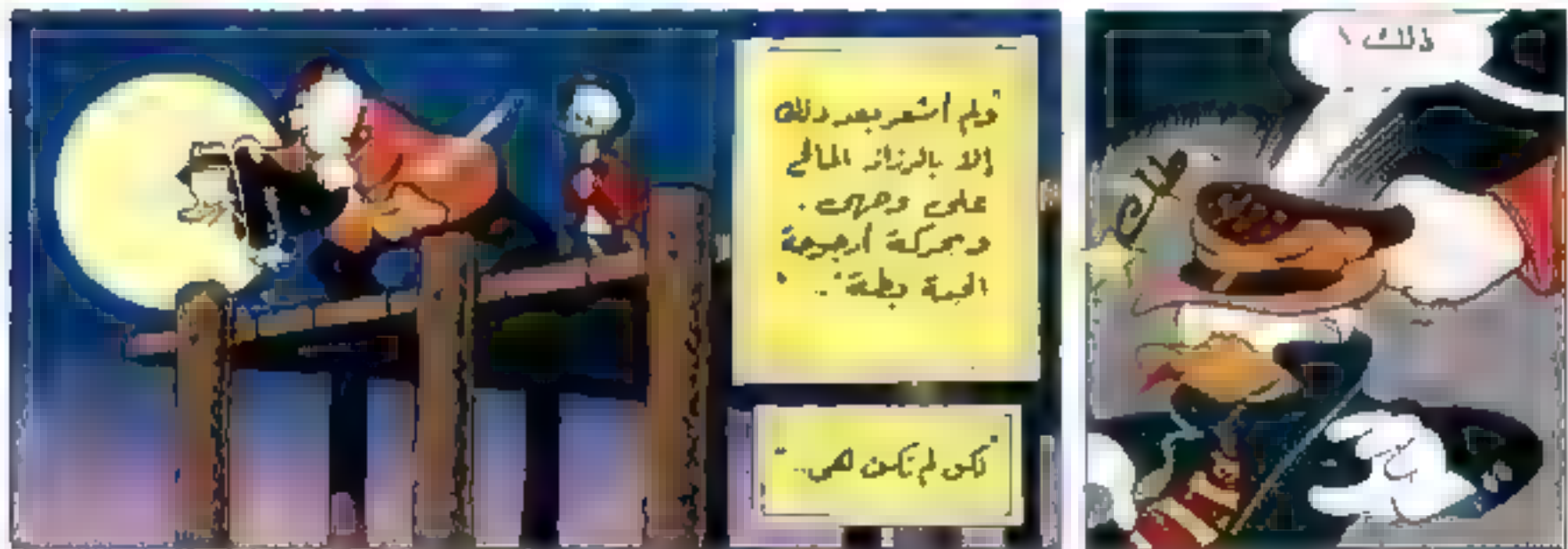
وبإني أنني سأعطي
بهدية على نفسي

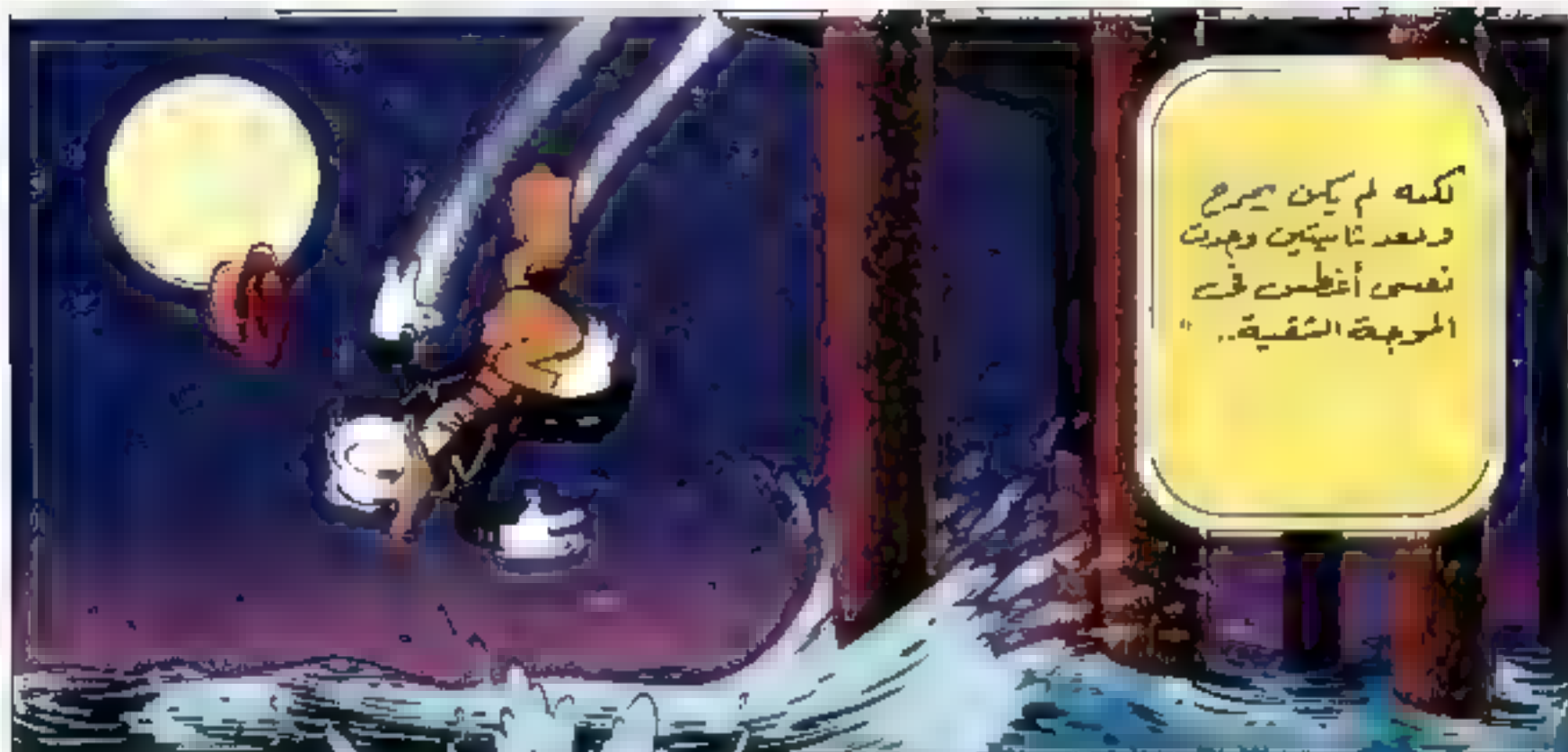
محطوط! أنت
أنت!

وتم دفعي إلى
غرفتي بالداخل
حيث واجهت
الرعيي...

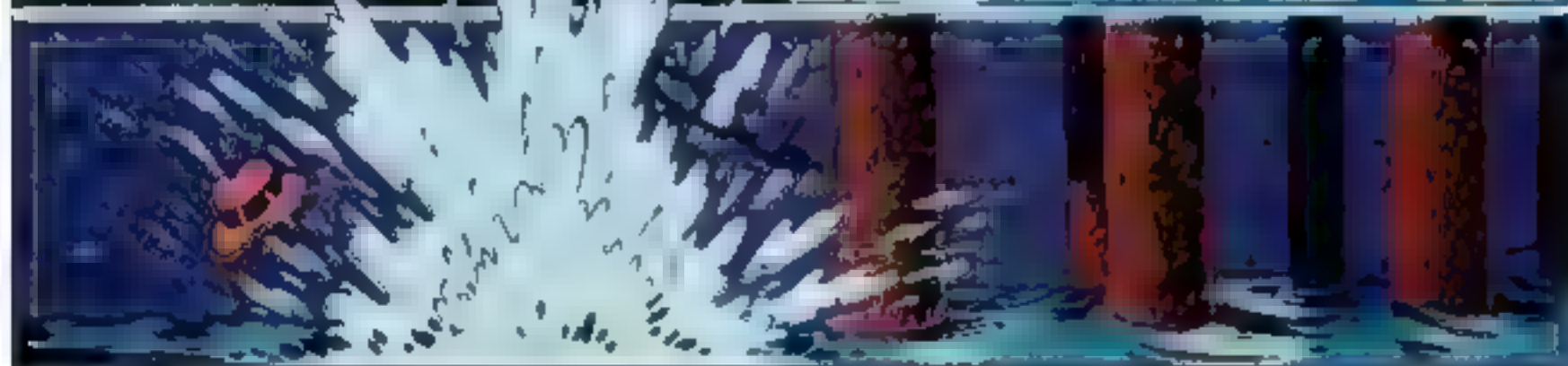
لا تريد لأنها ستعير
الجوا طفا تفهم!

لماذا لا تصعد
بعض الأنوار
في هذا المنزل؟





لكنه لم يكن يسمع
و بعد ثابتهين و هربت
نفسه أغطت فته
الموجة الشقية..



أبقت! ما الذي يحدث؟ وأين
قبعني؟ هل أخذها عم
ذهب؟

ثم إنفجعت إلى
السطح بقوة دفع
بمرونة الماء كالسكة
ذات الرنبرك...



بلوب
بلوب
بلوب

وسأمت على
الأسماك...



ماذا تفعلون ههنا
يا أولاد؟

فعدنا وعلت
إلى البر
كان الأولاد
في انتظاره
ولم يزل يمشي
بالصبرة...



سيواجه مشكلة حقيقية إذا لم
أجدها!





"واستدرينا... وهملقنا...
فقد دهشنا...
ثم انضجنت فكرة
أحلام ذهفت الذي
ببأ يفهم..."





بداية الربيع

ليس هناك مثل العاصفة الخريفية
لأسعاد الساحرات، لكن الربيع هو
الذي يجعل وجهي يبتسم!

0.24079

هراء!

الوقت مبكر على الرقص
مقدمين حافيتين!

أهلاً يا أولاد الباد تبدو ملائمتكم وكأننا في منتصف
الشتاء؟ ألم تروا أن الشمس ساطعة والصافير تغني؟

فعللاً يا ثونا؟ لكن الأرض ..
لا زال الشج يغطي أجزاء منها



أعتقد أن لربيع لم يبدأ
تماماً! لكن ربما يساعد
بعض السحرا!



رامم .. يجب الاعتراف أن البرد شديد
على أصابع قدمي المسكينة!

لكن ...



لماذا؟ لم يحدث شيء!
هل سحري به خطأ؟



زيم زام زوم .. أوراق
خضراء في الربيع. زيم
زيم زوم .. في كل مكان
زهو!



التعثر في فرع لبلاب لا يُغني عنى .. لولا أنّ
رَقعت في بركة!



طش



ماذا أصاب سحري اليوم؟
لا شيء منه ينجح!



ثلج وطين .. كفى! لتكون أقدام
"نوننا" جافة!



أمطار .. برد .. وأيضاً رياح
عاصفة! كيف تحظى سحابة
واحدة صغيرة كل ذلك؟

يا هـ من أين جاءت تلك
السحابة الدائرية؟



أكبر خطأ هو محاولة إسراع نظام الطبيعة! إذا لم
نترك الأمور تتم كما اعتدنا، تفسد الطبيعة
عضوها علينا!

ممكنه "نوننا" أهل القنصت أنّ
الوقت لأراد مبكراً على الرقعة
بقدمين عاريتين؟

وريم بعد ..



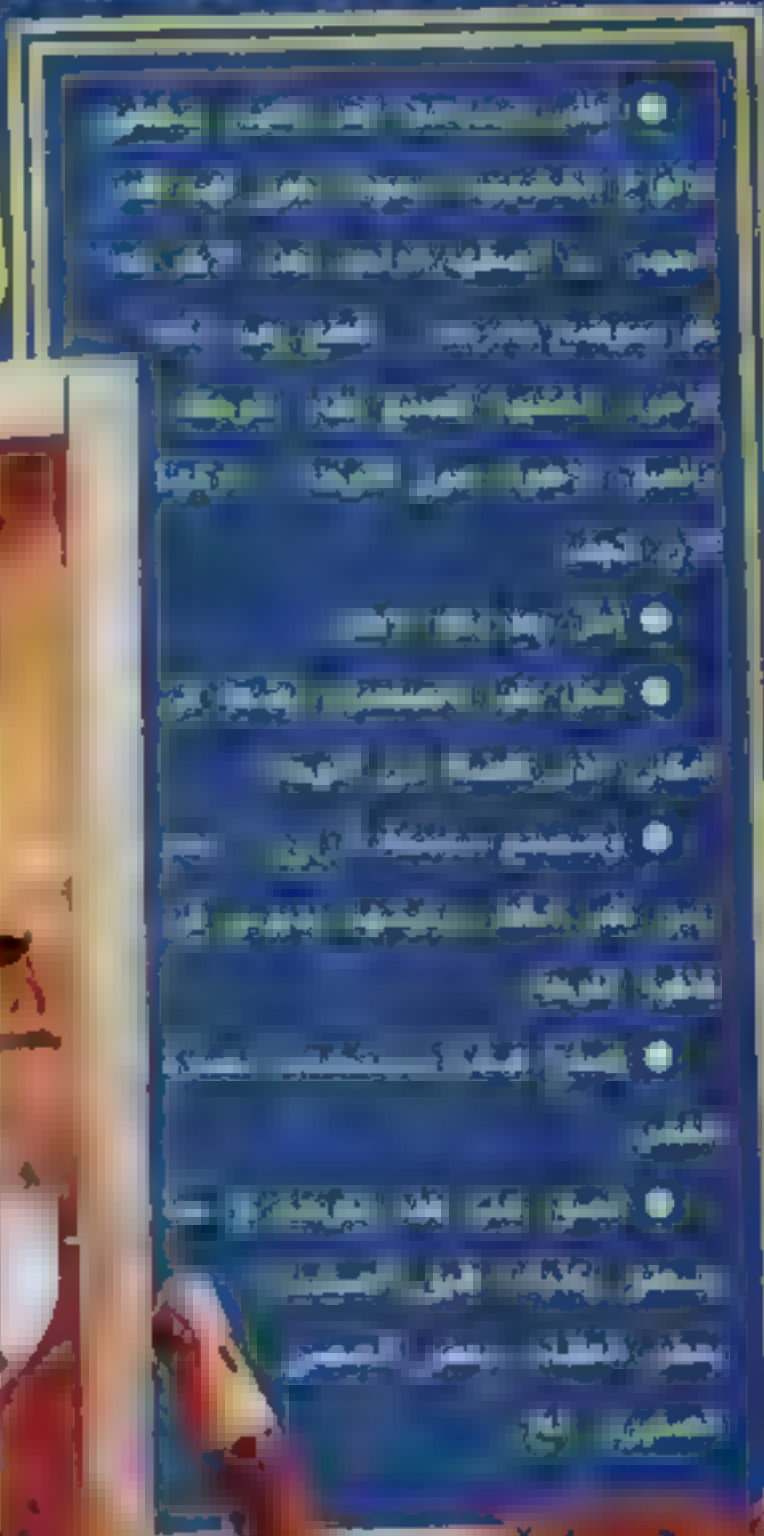
لوحة العوايات

اصنع
بنفسك

ماذا لو خضعت لنا من العائط لهوائيك المفضلة؟ لو حتى لأي حيوان
القفز منه: ثوب، أو قفاز، أو عصفور، أو أرنب...

يلزمك الأدوات التالية:

- ألواح خشبية • أعواد خشبية • صمغ
- طلاء • ملصقات • بعض إضافات أخرى..



والله في سنة ١٤٤٨ هـ
لاش يحب
الملك
الحكيم
الكراسي الضيقة
وسنة الميهة
الكلية التي يملكها البهران
جور الارض
الكلية الضيقة

الصيف

هيا نهزب الجاروفين الجديدين!

سنبكون مثل محترقي حفر
الماجم ونحفر حفرة كبيرة!



نحفر حفرة للوصول
إلى الصيف! سنذهب
هناك لقضاء الأجازة!

هيا!



مرحباً يا أولاد! عن أي شيء تبحثون؟

هيا نقوم
بعملة معه!



أنا جائع! هيا ناكل
ثم نكمل الحفر!

مم...

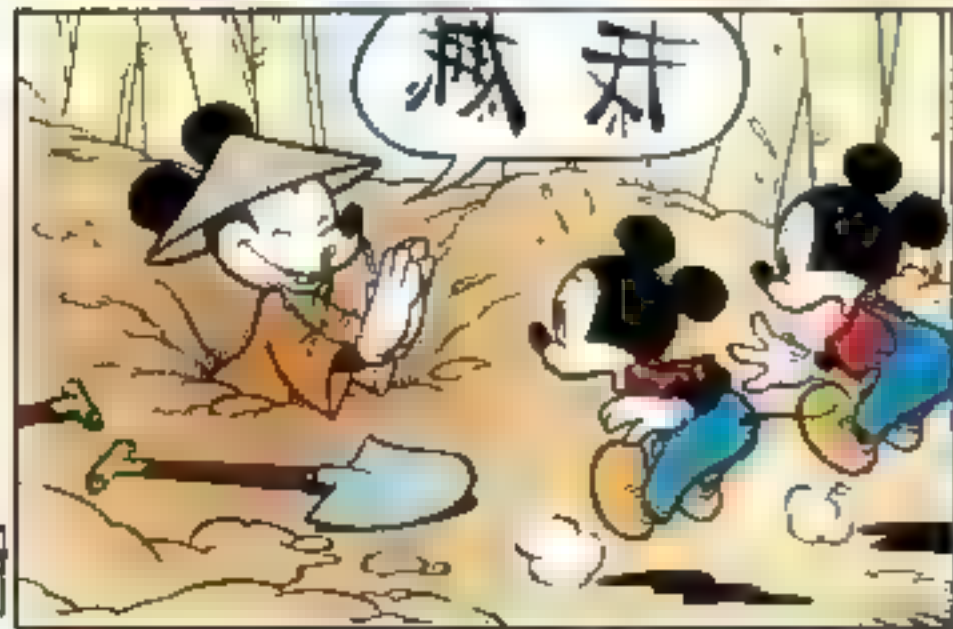


سأسرع إلى منزلي قبل إزحام
الشوارع بالصيفيين!

هاهاها! 'بندق' يصدق أي
شيء!



كاي



بالضبط ما كنا نحتاجه!
والآن نعود إلى حفرة الصيف!





فكرة

رسالة مهملات، صغيرة تكون دائماً بجوارك على المكتب، عندما تستذكر دروسك إذا أحببت أن تهدي للمك أو تلقي بعض الأوراق التي لا تحتاج إليها.. لا ترم الفضلات على الأرض لكنك سترميها في هذه السلة التي ستصنعها بنفسك :

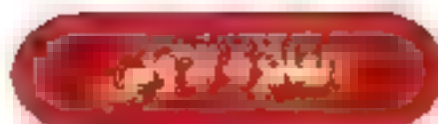
ستحتاج إلى : ورقتين من البريستول - صمغ - ألوان - طريقة عملها : ارسم على الورقة الأولى من البريستول ما تحبه .. ثم اطو الورقة على (شكل إسطوانة) ثم الصق الطرفين ببعضهما، ثم قص دائرياً فاعده لهذه الإسطوانة، ثم الصقها.. يمكنك بعد ذلك أن ترمي بها أي شيء.

ابتهاج عبد الحميد العسر

شربس - وفعله

الصديقة :منة الله محمد محمود

بني سويف - وفازت بمجلد ميني



الصديق : محمد كمال العطار

الفاخرة - وفاز بلصوتين



أنا الحبيبة

أنا الحبيبة الغالية
حملتنا تسعة أشهر
تعبت لئال من سهرنا
بين العمل وتعبنا
فرحت وسرت بسعادتنا
هزنت حينما مرضنا

فألينا كل قبلاتنا
وألينا كل تأسفنا..حينما
وألينا كل أشواقنا
أهزناها من أفعالنا
وألينا كل تعواننا

هو الله الأم ما أعظمها
فبارك ترضى عنا
والجنة تحت أقدامها
فما أحنها وأطيبها
ولمى أحبتنا نحميها

سؤال وجواب

أشعر بالملل في الرحلات، فماذا أفعل؟

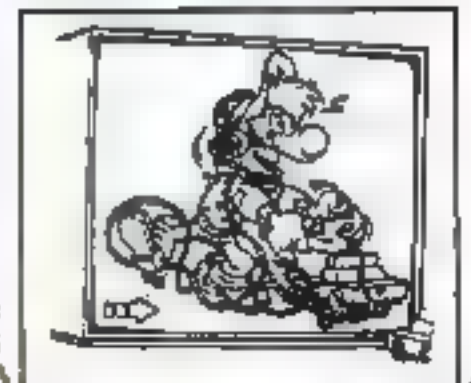
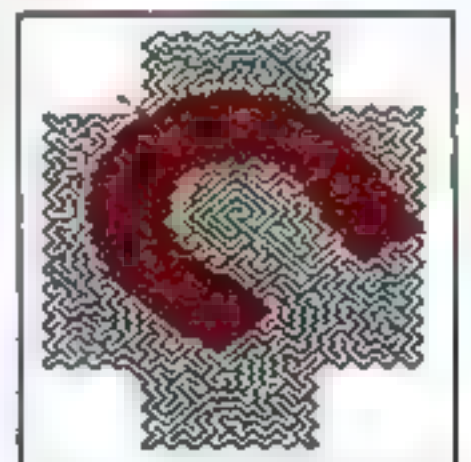
منى السيد - الجزيرة

يمكنك؟ وأنت في السيارة، أن تقومى باللعب (بعض الألعاب الخفيفة التي يمكن حملها في الجيب)، أو بالقراءة (إلا إذا أعياك ذلك)، أو بسماع الموسيقى من خلال كاسيت صغير (لكن لاتضايقي السائق).

وإن كان لديك إخوة وأخوات، يمكنكم أن تقوموا معاً بتأليف بعض الألعاب: كأن تشيروا في أسرع وقت ممكن إلى السيارات الحمراء، أو الزرقاء، أو الصفراء، أو أن تفكروا في معنى لوحة إشارات المرور. فهذه طريقة لطيفة في تعلم قواعد المرور. ورحلة سعيدة!

هل تسالى صفحتي ٥٤

أنظر الرسم



ميكى

تصدر عن مؤسسة

دار الهلال

الإصدار الأول - يناير ١٩٥٩

رئيس مجلس الإدارة

مكرم محمد أحمد

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

إيتسام غانم

سكرتيرة التحرير

صلاح زنباع

محمد عنان

عادل بكر

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى ٨٤ جنيها
فى ج. م. ع. تسدد مقدما نقدا أو
بحوالة بريدية غير حكومية - البلاد
العربية ٥٠ دولارا - أوروبا وآسيا
وأفريقيا ٦٥ دولارا - أمريكا ٧٠ دولارا
بالى دول العالم ٨٥ دولارا.

القيمة تسدد مقدما بشيك مصرفى
لامر مؤسسة دار الهلال ، ويرجى
عدم إرسال عملات نقدية بالبريد .

سعر النسخة فى الخارج

المغرب ١٥ درهما ، تونس
١٠.٢٥ دينار ، الجزائر ١٢.٥ دينار

الإدارة: القاهرة - ١٦ شارع محمد
عز العرب بك (المبتديان سابقا) -
المبدة زينب.

ت : ٣٦٢٥٤٥٠ (٧ خطوط) -
المكائنات من ب: ٦١ العقبة -
القاهرة - الرقم البريدى: ١١٥١١
تلفراخيا: المصور - القاهرة ج. م. ع.

فاكس : ٣٦٢٥٤٦٩ Fax

Mickey 2133 - 7 March 2002

© 2002 Walt Disney Company

الصدقة: دينا عبد الفتاح محمود
القاهرة - وفازت بثلاث قصص

الثانية الثانية

مهنوعات

- هل القرد حيوانات اجتماعية ؟ إن معظم القرد تعيش فى جماعات .. أما قرد (أورانج تيان) فيعيش بمفرده ولا يخرج عن هذه الطبيعة إلا عندما يبدأ موسم التزاوج
 - ما هو أضخم قرد ؟ - انفوريلا هى أكبر قرد حيث يبلغ وزنها ٢٧٥ كيلو جراما أى ما يساوى ثلاثة صناديق ثقيلة
 - ما هو أصغر قرد ؟ - القرد (الفار الهبار) فنجد جسمه ورأسه لا يزيد ارتفاعهما عن ١٢.٥ سنتيمتر أى ٦ بوصات.
 - هل جميع القرد نباتية ؟ - إن معظم القرد نباتية، لكن بعضها مثل قرد الشمبانزى تأكل الحشرات وبيض الطيور والفراشات الصغيرة فى بعض الأحيان
- ## هل تعلم؟

- أن العلماء العرب اخترعوا بعض الآلات الموسيقية مثل العود - الربابة - القيثارة - القانون
- أن قرطبة كانت مركز ازدهار الموسيقى العربية
- أن العلماء فى الغرب ترجموا كتب الموسيقى التى ألفها «الفارابى» وهى كتاب «كلام فى الموسيقى» وكتاب «الموسيقى الكبير» وأطلقوا عليه اسم «فارابيوس».



المدينق: سروان رضا الفراجى - يورسعيد

سؤال وجواب . سؤال وجواب . سؤال وجواب . سؤال وجواب

س : ما هي لعنة الفراعنة ؟

ج : تتمثل لعنة الفراعنة في الموت غير المبرر لعلماء الآثار الذين يستكشفون مقابر الفراعنة .
وفي عام ١٩٢٢ ، أكتشف العالم « كارتير » قبر « توت عنخ آمون » وخلال السنوات الثماني التالية ، لقي العديد من أفراد فريقه حتفهم في ظروف غامضة . ومن هنا جاء الحديث عن « لعنة الفراعنة » . فقد تخيل البعض أن لعنة الفراعنة تصيب كل من يدخل مقابر الفراعنة .



س : لماذا تصفر أوراق الشجر ؟

ج : في الخريف تدخل الأشجار في دورة جديدة ، فورقة الشجر تحصل على قدر أقل من المياه ، ومن الضوء ، لذا لا تتمكن من إنتاج « كلوروفيل » جديد . فتظهر ألوان جديدة ! لتحل محل اللون الأخضر ، كاللون الأصفر واللون البرتقالي . وهذه الصبغات كانت موجودة بالفعل في الأوراق ، ولكن لون « الكلوروفيل » الأخضر كان طاغياً عليها . وبعض أنواع أوراق الشجر قد تكتسب اللون الأحمر .



س : لماذا يكون الجو بهذه البرودة عند القطبين ؟

ج : لأنهما يحصلان على قدر أقل من أشعة الشمس بالنسبة لبقية بقاع الأرض .
إن الكرة الأرضية دائرية ، لذا لا تحصل كافة أجوائها على نفس القدر من أشعة الشمس . فعند خط الاستواء ، تكون أشعة الشمس عمودية ، فتصل إلى المناطق الاستوائية بشكل مباشر وحاملة أكبر قدر من الحرارة . لكن في القطبين ، تصل أشعة الشمس مائلة وتكون النتيجة ألا يحصل كل من القطبين إلا على قدر ضئيل من الحرارة ، وتتجمد مياه البحر ، مكونة جليداً ساھلياً .



س : لماذا تتميز مياه البحر الميت ؟

ج : تتميز مياه البحر الميت بأن بها أعلى درجة ملوحة في العالم .

إن البحر الميت ، الذي يقع على حدود الأردن ، يبلغ طوله ٨٥ كيلو متراً ، وينخفض شاطئه ٤٠٠ متر تحت مستوى البحر المتوسط ، وقد تسببت الدرجة العالية من الملوحة به إلى استحالة حياة الحيوانات والنباتات ، فأصبح البحر مغلقاً ، بل وميتاً بالفعل . شيء طريف آخر وهو بفضل ملوحة هذه المياه ، يطفو الإنسان فوق سطح البحر ، دون أن يحتاج إلى السباحة ، فإذا ثبتنا أقدامنا في القاع تحمّلنا المياه إلى أعلى . وفي ظل هذه الظروف ، يستحيل الغرق !



سویز

کاراتیه



کاراتیه الاصلی
رجع ثانی



مصاصة بطعم الآيس كريم



شيكولاتة
بالقانيليا



موز
بالقانيليا



فراولة
بالقانيليا

